PAT-NO:

JP357094389A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57094389 A

TITLE:

SLUDGE CONCENTRATING METHOD

PUBN-DATE:

June 11, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

BABA, KENJI WATANABE, SHOJI YAHAGI, TOSHIO OGASAWARA, HITOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD N/A

APPL-NO:

JP55172189

APPL-DATE: December 5, 1980

INT-CL (IPC): C02F001/52, B01D021/00, C02F003/26, C02F011/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To suppress and prevent the floating and concentrating of sludge and improve the sludge concentrating rate by aerating the sludge prior to settling and concentrating, detecting the concn. of the waste gas released from the sludge, and controlling the flow rate of aeration according to the concn. of the waste gas.

CONSTITUTION: The concn. of the carbon dioxide in the waste gas of aeration is detected with a carbon dioxide concn. detector 16, and its signal is fed to a controller 17. In the controller 17, the target value of the carbon dioxide concn. set with a setter 18 is inputted as a signal and the deviation with the detection signal of the carbon dioxide concn. is operated. According to this deviation, the controller such as PID operates to feed a control signal to a converter 19 which converts this to the signal necessary for controlling a blower 4. Thence, the discharge rate (aeration rate) of the blower is increased

10/25/06, EAST Version: 2.0.3.0

or decreased according to this signal, whereby the concn. of the <u>carbon dioxide</u> in the waste gas of aeration is so controlled as to be maintained at around the prescribed value.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—94389

 Int. Cl.³ C 02 F 1/52 	識別記号	· 庁内整理番号 6525—4 D	❸公開 昭和57年(1982)6月11日
B 01 D 21/00		6525—4D	発明の数 1
C 02 F 3/26		6359—4D	審査請求 未請求
11/00		7404—4 D	

(全 8 頁)

9汚泥濃縮方法

0)特

願 昭55--172189

②出 願 昭55(1980)12月5日

@発 明 者 馬場研二

日立市幸町3丁目1番1号株式

会社日立製作所日立研究所内

@発 明 者 渡辺昭二

日立市幸町3丁目1番1号株式

会社日立製作所日立研究所内

仍発 明 者 矢萩糠夫

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

@発 明 者 小笠原均

日立市大みか町5丁目2番1号 株式会社日立製作所大みか工場

内

切出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

四代 理 人 弁理士 髙橋明夫

明 淵 復

発明の名称 汚泥濃縮方法

特許請求の範囲

- 1. 供給される汚泥を沈降濃縮させる汚泥機縮設備において、前配汚泥を沈降濃縮する前に暖気するようにし、この爆気により前配汚泥から放散される排ガスの濃度を検出し、この排ガス濃度に応じて暖気症量を調節するようにしたことを特徴とする汚泥濃縮方法。

発明の詳細な説明

本発明は重力沈峰式汚泥機縮装置に保り、特に 汚泥の浮上機縮を抑制・防止するに好適な汚泥機 縮方法に関する。

下水処理場における汚水処理プロセスの一例を 第1図に示す。

下水処理場の目的は魔人汚水から浮遊性懸屑物 質及び辞解性有機物などの汚染物を除去すること にある。このために、施入汚水は沈砂池101、 取初沈殿池102、噪気間103かよび最終沈殿 池104を経て処理されている。この処理過程で 最初沈殿池102及び最終沈殿池104にかいて 沈降分離された汚泥が生成する。この汚泥は、 汚 泥輪送官106により汚泥濃縮槽105に流入し、 さらに沈降濃縮される。ここではこの汚泥機箱 10.5 で沈降した機縮される。ここではこの汚泥機箱 10.5 で沈降した機縮を形は機縮汚泥排出管107 から排出され図示しない消化槽に投入される。一 方、分離液は分離液排出管108から排出され、 通常最初沈殿池10~へ返送される。 汚泥機縮槽 内の汚泥滞留時間は8~20時間程度である。

この汚泥機縮槽の欠点は汚泥機縮物内の汚泥が 浮上機縮することである。このメカニズムは次の 様に考えられる。通常、汚泥中懸満質粒子はその 密度が、水の密度より大きい為、静質すれば次第 に沈降し沈降機縮汚泥となる。ところが、何らか の原因で汚泥中機衡質粒子に棲小気泡が付着する と、汚泥中懸満質粒子の見掛け上の密度が水より 小さくなる。このために汚泥中機衡質粒子は浮上 し浮上機縮汚泥となる。この現象は汚泥機縮僧においてしばしば観測される。この汚泥浮上機縮が起ると、分離液排出管108より浮上機縮汚泥が最初沈殿池102へ返送され、汚水処理プロセスへ大きな負荷を与える。と同時に、機縮汚泥処理プロセス、例えば消化槽又は脱水破へ大きな負荷を与えることになる。実際の下水処理場における たっぱん でに機縮槽の沈降機縮効率は70%以下の場合が多く、下水処理場で大きな問題となつている。

近年、代替法として、加圧浮上法や遠心分離法が注目されている。これらの機縮法は、汚泥機縮率及び処理速度の点では汚れているが、高い維持費及び懸音に問題がある。

ところで、本出版人は先に重力沈降式の凝縮間における汚泥浮上機縮を抑制・防止する方法として、機縮前の汚泥を嫌気する方法を提案している。 その構成を第2図に示す。

汚水 心理プロセスで発生した汚泥は、 汚泥ポンプ 1 により 嘱送され、 汚泥 概送音 2 を通じて 汚泥

致る時間が、汚泥緩縮槽3の滞留時間より短くなると、 汚泥機縮槽3内の汚泥が一部浮上する場合もある。

本発明の目的は重力沈降式の汚泥破縮槽における汚泥の浮上機縮を判制・防止し、汚泥機縮率を向上させうる汚泥機縮方法を提供することにある。

まず、本発明の基本的な考えを実験結果及びその考察を基にして詳訳する。

第2図に示す汚泥濃縮装置において、 汚泥 際気 情3へ供給される汚泥の量及び質は、 時間的に変 動する。 この変動は 1 日あるいは年間において変 動する。 このことは、 汚泥陽気槽3 内汚泥の含有 する嫌気性ガス量が変動することを意味する。 従 つて汚泥暖気間3 内を一定飛量で感気するだけで は、 除去される嫌気性ガス量が変動し、 その結果 汚泥が浮上に数る時間が変動する。 汚泥が浮上に

vol%のメタンガス、0.34vol%の炭酸ガス及び酸量の亜酸化窒素と窒素ガスの酸量の増加が減出された。このことから、破小気泡が生成する主な原因は汚泥の脱窒及び減気性消化にあると言える。すなわち、汚泥機稲僧へ流入する汚泥は、種々雑多な微生物を含むが、感気性状態が長時間持続すると、特に凍気性酸生物の代謝活動が活発になり、代謝産物として炭酸ガス、メタンガス、亜酸化窒素、窒素なとを生成する。ここで、暖気性被生物の代謝活動で生成したガスを「暖気性ガス」と言うことにする。生成した暖気性ガスは、液の飽和格解度までは溶存しているが、それ以上になると、次第に減少気泡となる。この彼少気泡が汚泥に付法する。

そこで、汚泥の浮上機縮を抑制・防止するため には溶解状態のあるいは微小気泡状態の感気性ガスを除去すれば良いことになる。そのためには、 曝気を行えば、酔解状態の躁気性ガスは放散し、 また微小気泡状態の躁気性ガスは剝離して浮上し 大気中へと放出される。この考えの妥当性を確認 するために次の実験を行つた。

まず、下水処理場において、汚泥濃縮槽へ投入 される汚泥を採取し、2本のメスシリンダーに14 **すつ注入する。一方のメスシリンダーはそのまま** 2.4 時間静置し、他方のメスシリンダー内汚泥は、 空気流量 0.5 七/ 繭、礫気時間 6 0 繭で礫気を行 つた後24時間静置した(第3図)。曝気を行う 際には曝気排ガス中のメタンガス破度及び炭酸ガ ス機度の経時変化を測定した(第4図)。第3図 に示す様に、曝気を行わない汚泥は浮上濃縮した が、嗓気を行つた汚泥は良好に沈降濃縮し、24 時間依も浮上しない。また曝気操作時には、第4 図に示す様に、炭酸ガスやメタンガスが放放され ることがわかる。以上により、喙気操作が汚泥の 母上濃縮の抑制に有効であること、また、その理・ 由は、汚妃中の嫌気性ガスが瘀去されるからであ ること、などがわかる。すなわち、もし収慮して おけば、微小気泡となり汚泥に付着していた療気 性ガスが、必気を受けるととにより、汚泥中から 放散されたのである。

ス除去率と機能汚泥が浮上に致る時間との関係を 求めて、第6図に示した。第6図より、炭酸ガス 除去率が高い程、機能汚泥が浮上に致る時間が長いことが確認された。

次に汚泥濃度が噂気操作時の瞭気性ガス放散に及ぼす影響をみるため、炭酸ガス放散を例にとり以下の実験を行つた。汚泥濃度が 0.24, 0.73, 1.2.1、1.69, 2.18%の汚泥1 とを、瞬気流量= 0.5 と/mので壊気し、併ガスの炭酸ガス濃度の経時変化を測定した。その結果を第7図に示す。第7図に示される様に、汚泥濃度が高い程、放散される炭酸ガス量が多く、かつ餘去するのに時間を要する。したがつて、汚泥濃縮槽へ成入する汚泥を一定流量で象気すると、余去される炭酸ガス量は汚泥濃度に応じて変動する。

次に、感気成量が汚泥化降特性に及ぼす影響を定量的に検討するため、次の実際を行つた。1 ピメスシリンダー 4 本に下水処理場より汚泥を採取し、感気流量を0.25,0.50,0.75,1.00(化/m) の4 レベルで陽気を行い、感気飛ガス中炭ベカス

更に、躁気操作将に嫌気時間が汚泥の浮上濃縮 の抑制・防止に及ぼす効果を定量的に把握するた め、次の実験を行つた。まず、6本の1んメスシ リンダーに 汚泥を各1 とずつ 採取し、各々曝気流 量は0.5 七/ 血で同じ、媒気時間はそれぞれ0.5, 15,30,60,90(麻) に設定し、機縮汚 **花界面の経時変化を測定した。その結果を第5図** に示す。ことで、機縮汚泥界面位置は、水深を 100%としたときの高さ(%)で示した。例え は、職気時間TがO(m)の場合機縮汚泥界面位 置は100%と変らず、沈降濃縮しなかつたこと を示す。一方、嗓気操作を行つた汚泥は、良好に 沈降機縮し、少なくとも40時間以上汚泥の浮上 農縮を抑制することができた。この時、特徴的な ととは、汚泥が浮上に救る時間が、蝶気時間が長 い程長いということである。このことは、汚妃中 の嫌気性ガスをより多く除去することにより、汚 泥の浮上漁縮をより長時間抑制・防止できること を示す。このことをさらに裏づけるため、頭気性 ガスの一両として、炭肉ガスを団化とり、炭酸ガ

機能の経時変化を測定した。その結果を第8四に 示す。率8回より喙気流量が多くなるとともに、 炭酸ガス濃度の減少速度すなわち、汚泥中からの 炭酸ガスの除去速度が速くなることがわかる。

以上より、次のことが言える。

汚泥中の炭酸ガスを除去すればする程に汚泥の 浮上濃縮をより長い 時間抑制・防止することができ、このとき炭敏ガスの除去速度は曝気流量を制 御することによつて変えることができる。

 直近傍になる機に爆気流量を操作すれば、 汚泥が 含有する暖気性ガスの大半が除去でき、 汚泥の浮 上磯稲を抑制できる。

以上、
死が含有する
嫌気性
ガスの内、
量的に
多い炭酸
ガスを
制御指標とする
場合を
内にとり
説明したが、
使出する
ガスは、
曝気により
放散される
る他の
ガス、
例えばメタン
ガス、
亜酸化窒素
ガス、
窒素
ガスなどであつても可能である。

本発明は上述した実験結果に基づき成されたもので、以下実施例を説明する。

本発明は第2図で示した汚泥濃縮装置に、ガス 濃度被出器16,制御装置17,設定器18及び 変換器19を付加して、第9図の様に構成される。 すなわち、燥気排ガス中の炭酸ガス濃度を炭酸ガ ス濃度検出器16で被出し、信号を制御装置17 に送る。一方制御装置17では、まず設定器18 で設定された炭酸ガス濃度目標値が信号として入 力され、炭酸ガス濃度機関をは骨とい偏差が飼算される。その偏差に応じて制御装置例えばP.I.D 両御装成が作動し、副御信号を変換器19に送り、

縮槽である例である。第5図によれば、職気後の 汚泥界面は数時間で50%前後まで降下する。し たがつて、数時間に1回汚泥の噪気を行うことで 所船の目的を達成することができる。噪気を行う 際には、汚泥鰻縮槽10内を均一に撹拌するため、 散気装置6は汚泥鰻縮槽底部に複数箇所設置する 方が効果的である。また、汚泥濃縮槽に複変がない かあ合は、 職気ガスの臭気飛散防止及び喋気ガス 加集のため覆蓋を設置する必要がある。

第10図の例では、特に汚泥曝気槽を設置する必要がないため敷地に割約がある場合、好適である。また、既設の汚泥漁縮槽の小規模改良工事で済む。

曝気風量を操作する方法には、第11図に示す 域に、プロワー4は一定運転で、ガス輸送費4に 電磁弁20を取付け、電磁弁20の開度を制御す る方法がある。との方法でも第9図で示した実施 例と同等の効果を得ることができる。

また、プロワー4は汚水処理プロセスの爆気権 のプロワーをជ用しても良い。 旭宮、 燥気怕用の フロワー4を制御するのに必要な信号に変換する。 次にこの信号に応じて、プロワー4の吐出量(噤 気量)を増減させ、噪気排ガス中の炭酸ガス濃度 を所定値近傍に保つ碌に制御する。

本実施例では放散される嫌気性ガスの内量的に多い反散ガスを例にとり、制御如作を説明したが、制御指標とするガス成分は、嫌気により汚死から 放散されるガスであれば良い。例えばメタンガス、 亜酸化窒素ガス、窒素ガスなどである。

嫌気性消化の進行に伴つて、炭酸ガスはメタンガスより早く生成するので、炭酸ガスを検出する 方がBい。

第10凶に示ず実施例は、汚泥噪気槽が形泥破

プロワーは余裕をもつて選転され、余分の送風は 大気へ放出されることもある。この様な場合、嗓 気情用のガス輸送管を分散させ、電磁弁20を設 減することで、第10図の構成が待られるので、 経済的である。

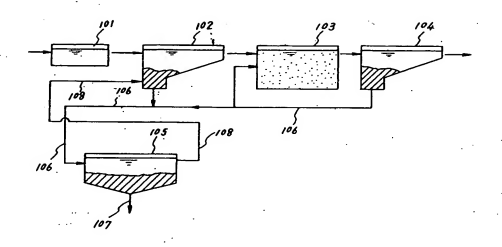
本発明は、汚泥機縮槽で処理される汚泥の量及 び質にかかわらず、汚泥中から大半の嫌気性ガス を除去できるので、汚泥の浮上機縮を常時、抑制 ・防止することができる。

図面の簡単な説明

第1図は汚水処理プロセスの構成及び汚泥機縮 情が占める位置を示す図、第2図は、機縮前の汚 泥を躁気する汚泥機縮装置の構成を示す凶、第3 図は躁気操作が汚泥の浮上機縮抑制の関係を示す 実験結果図、第4図は躁気操作により、汚泥中か ら機気性ガスが放散することを示す実験結果図、 第5図は鳴気時間と汚泥の浮上機縮抑制の関係を 示す実験結果図、第6図は炭酸ガス族去率と汚泥 の浮上機縮時間の関係を示す実験結果図、第7図 は汚泥濃度が陽気による炭酸ガス放散に及ぼす影 響を示す実験結果図、第8図は躁気成量が炭酸ガス放散に及ぼす影響を要す実験結果図、第9図、 第10図はそれぞれ本発明の実施例を示す構成図、 第11図は本発明の変形例を示す構成凶である。 1…汚死輸送管、2…汚死ポンプ、3…汚死燥気 植、4…フロワー、5…ガス輸送管、6…散気装 置、7…汚死輸送管、8…汚泥ポンプ、9…汚泥 機縮槽、10…駆動装置、11…汚泥かき寄せ機、

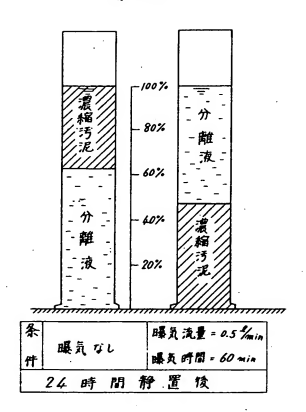
代理人 弁理士 高僑明夫

第1回

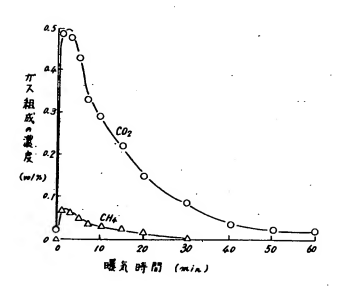


第3回

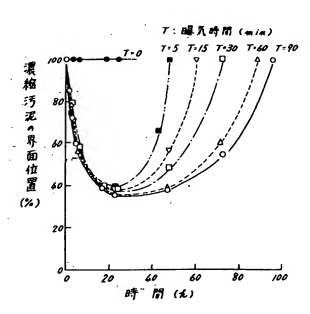
第2回



第4回

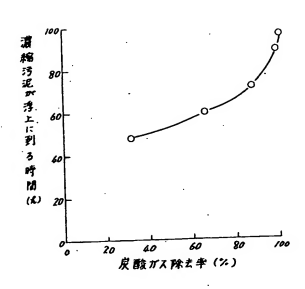


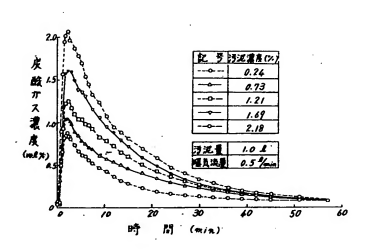
第5回



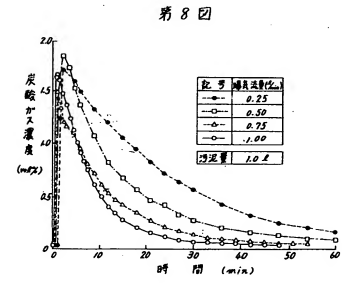
第6回

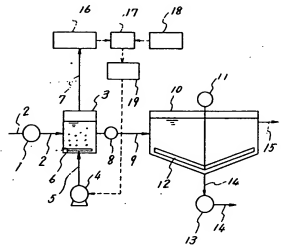
第7回



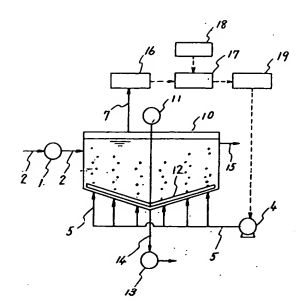


第9回









第 11 回

